



S510 Полузащищён- ный Ноутбук

- Готовность к искусственному интеллекту благодаря новейшим процессорам Intel® Core™ Ultra и технологии Intel® AI Boost
- 15.6" FHD дисплей с технологией для чтения при солнечном свете (1000 нит) и емкостным сенсорным экраном
- Высокопрочный корпус для корпоративного сегмента
- Продвинутое средства корпоративной безопасности с возможностью использования Intel® vPro® и других технологий многофакторной аутентификации
- Универсальные возможности ввода/вывода, включая до двух Thunderbolt™ 4 и док-станции



- Опционально: считыватель смарт-карт
- Опционально: MicroSD
- Комбинированный разъем 3.5mm (для микрофона и наушников)
- Thunderbolt™ 4 Type-C
- Опционально: Thunderbolt™ 4 Type-C
- USB 3.2 Gen 2 Type-A
- Разъем питания (DC-in/Jack)
- HDMI 2.0
- USB 3.2 Gen 2 Type-A
- LAN (RJ-45)
- Опционально: слот SIM карты (Nano-SIM, 4FF)

Настраиваемые опции ввода/вывода :

1. COM-порт (RS232) + VGA + дополнительный Ethernet (RJ45)
2. USB 3.2 Gen.1 Type-A + COM-порт (RS232) + DisplayPort

Опционально: дополнительный аккумулятор

Опционально: 5MP веб-камера / фронтальная камера с возможностью распознавания лиц через приложение Windows Hello (5 млн пикселей)

Основной аккумулятор

Опционально: Пустой слот с заглушкой / сканер 1D/2D штрих-кодов / Super Multi DVD-привод / дополнительный накопитель / дискретная видеокарта NVIDIA® GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти)

Замок Кенсингтон

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

поколение

G1

Операционная система

Windows 11 Pro

Процессор

Intel® Core™ Ultra 5, 125U

до 4.3 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Опционально:

Intel® Core™ Ultra 5, 135U, vPro® Enterpriseⁱ
до 4.4 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 155U

до 4.8 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Intel® Core™ Ultra 7, 165U, vPro® Enterpriseⁱ

до 4.9 ГГц в режиме авторазгона
Кэш - 12 Мб

Встроенная графика

Intel® Graphics

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA®
GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти)^{ii, iii}

НРУ

Intel® AI Boost

Дисплей

15.6" TFT LCD, 1920×1080 точек (Full HD)

Защитное покрытие

Дисплей с яркостью 1 000 нит с технологией чтения при

солнечном свете Getac

Опционально: Емкостный мультисенсорный

экран LumiBondⁱⁱ

Оперативная / встроенная память

8 Гб DDR5

Опционально: 16/32/64 Гб DDR5

256 Гб SSD PCIe NVMe

Опционально: 512 Гб /1 Тб /2 Тб SSD PCIe NVMe

Опционально: второй SATA SSD 512 Гб /1 Тб

в мультимедийный отсек^{iii, iv}

Управление

Мембранная клавиатура с LED подсветкой

Сенсорный ввод

Сенсорный экран

- Опционально: Емкостный мультитач экран

Тачпад

- Тачпад с функцией мультитач

Слот расширения

Опционально: Считыватель смарт-карт

Модули расширения

Пустой слот с заглушкой

Опционально: сканер 1D/2D штрих-кодовⁱⁱⁱ

Опционально: Super Multi DVD-привод^{iii, iv}

Опционально: дополнительный накопитель^{iii, iv}

Опционально: дискретная видеокарта NVIDIA®

GeForce® GTX 1650 (4 Гб видеопамяти)^{ii, iii}

Камеры

Комбинированный разъем 3.5mm

(для микрофона и наушников) x 1

Разъем питания (DC-in/Jack) x 1

USB 3.2 Gen 2 Type-A x 2

Thunderbolt™ 4 Type-C x 1

Опционально: microSD x 1

Ethernet (RJ45) x 1

HDMI 2.0 x 1

Опционально: слот SIM карты x 1 (Nano-SIM, 4FF)^v

Опционально: Веб-камера с разрешением 5 МП x 1^{vi}

Опционально: фронтальная камера с разрешением 5

млн пикселей и возможностью распознавания лиц через

приложение Windows Hello x 1^{vii}

Коннектор док-станции x 1

Опционально: Thunderbolt™ 4 Type-C x 1ⁱ

Опционально: Проходной разъем подключения антенн

(pass-through) для GPS и WWAN

Настраиваемые опции ввода/вывода:

1. дополнительный Ethernet (RJ45)^{viii} +

COM-порт (RS232, D-sub 9-pin) + VGA (D-sub 15-pin)

2. USB 3.2 Gen.1 Type-A + COM-порт (RS232, D-sub 9-pin) +

DisplayPort

Беспроводная связь

10/100/1000 base-T Ethernet

Intel® Wi-Fi 6E AX211, 802.11 «ax»

Bluetooth (v5.3)^{xix}

Опционально: 2.5GBASE-T Ethernet^{vii}

Опционально: Двойной слот для SIM-карты

(Nano-SIM 4FF и e-SIM)^{x, ix}

Опционально: модуль широкополосной связи 4G LTE^v

Опционально: 5G Sub-6^{v, x}

Опционально: Выделенный GPS с L1/L5^{xi}

Особенности

Замок Кенсингтон

Опционально: поддержка Intel® vPro®ⁱ

Опционально: дактилоскопический датчик

(сканер отпечатка пальцев)

Опционально: сканер RFID-меток в HF-диапазоне^{xii}

Опционально: фронтальная камера с разрешением

5 млн пикселей и возможностью распознавания лиц

через приложение Windows Hello^{xv}

Питание

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч

(мин. 6600 мА·ч)

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В

Опционально: дополнительный аккумулятор 10.8 В,

6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)ⁱⁱ

Опционально: Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гцⁱⁱⁱ

Габариты (ШхГхВ) / вес

375 x 277 x 39 мм / 2350 г^{xiii}

Стандарты защиты

Сертификация по стандарту MIL-STD-810H

Сертификация по стандарту IP53

Защита от вибраций и падения с высоты 0,9 м^{xvii}

Условия эксплуатации

Допустимая температура^{xv}:

- во время работы: от -29°C до +63°C

- при хранении: -51°C до +71°C

Допустимая влажность:

- до 95% без образования конденсата

Предустановленное ПО

Фирменное программное обеспечение Getac

Приложение Getac Geolocation

Приложение Getac Barcode Manager^{xvii}

Опционально: Absolute Persistence®

Аксессуары

Аккумулятор: литий-ионный, 10.8 В, 6900 мА·ч (мин. 6600

мА·ч)

Блок питания: 65 Вт, 100-240 В

Опционально:

Сумка для транспортировки

Аккумулятор: 10.8 В / 6900 мА·ч (мин. 6600 мА·ч)

Дополнительный SSD-накопитель^{iii, iv, xviii}

DVD-привод для мультимедийного отсека^{iii, iv, xviii}

Блок питания: 90 Вт, 100-240 В, 50/60 Гцⁱ

Автомобильный адаптер питания DC-DC: 120 Вт / 11-32 В

Универсальное зарядное устройство (2 слота)

Универсальное зарядное устройство (8 слотов)

Стилюс для емкостного экрана

Защитная пленка

Автомобильный держатель для устройства

Док-станция для автомобиля^{xix}

Дополнительный SSD-накопитель

Адаптер с коннектором Type-C (100 Вт)

Док-Станция DS100 USB-C

Гарантия производителя

Ничто так не говорит о качестве, как производитель,

стоящий за своим продуктом. Мы разработали ноутбук

изнутри, чтобы он выдержал падения, удары, пролитую

жидкость, вибрацию и многое другое. Мы уверены в

своем качестве, поэтому на него распространяется

лучшая в отрасли трехлетняя гарантия. Это защита

душевного спокойствия, зная, что вы застрахованы.

b>Срок ограниченного гарантийного обслуживания

составляет 3 года./b>

S510 Полузащищён -ный Ноутбук

- I. vPro® Enterprise доступен для конфигурации с двумя Thunderbolt™ 4 Type-C...
- II. Дискретный графический контроллер NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB идёт в конфигурации с двойной батареей, Full HD дисплеем с емкостным тачскрином и сетевым адаптером 90 Вт.
- III. Дискретный графический контроллер NVIDIA® GeForce® GTX 1650 4GB, привод DVD, считыватель штрих-кодов 1D/2D imager и 2-е хранилище являются взаимоиключающими опциями.
- IV. Замена может производиться только опытными пользователями.
- V. Устройство с опцией 4G/5G поставляются со встроенным слотом для SIM-карты.
- VI. Веб-камера 5M и Камера аутентификации по лицу Windows Hello (фронтальная) являются взаимоиключающими.
- VII. Опциональная 2-я локальная сеть - 2,5GBASE-T Ethernet.
- VIII. Производительность Bluetooth и расстояние подключения могут быть подвержены помехам со стороны окружающей среды и производительности на клиентских устройствах, пользователи могут уменьшить влияние помех путем минимизации количества активных беспроводных устройств Bluetooth, работающих в данной зоне.
- IX. Один физический слот для SIM-карты и один чип eSIM. Сетевые услуги могут отличаться в зависимости от местных операторов связи.
- X. Доступно только в США, Великобритании, ЕС, Австралии и Новой Зеландии.
- XI. Поддержка GPS, GLONASS, Galileo, BeiDou и QZSS.
- XII. Сканер RFID-меток в диапазоне HF 13.56 МГц соответствует стандартам ISO/IEC 15693, ISO/IEC 14443 A/B, Mifare и FeliCa™.
- XIII. Вес устройства может отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XIV. Результаты тестирования на прочность (падение с высоты) могут отличаться в разных конфигурациях и при использовании дополнительных аксессуаров.
- XV. Протестировано в независимой лаборатории на соответствие военным стандартам США (MIL-STD-810H).
- XVI. Для дополнительного привода DVD рабочая температура составляет от -10°C до 50°C.
- XVII. Доступно при выборе опции со сканером штрих-кодов.
- XVIII 2-й SSD-накопитель и DVD-привод в мультимедийный отсек устанавливаются вместо заглушки, идущей в стандартной конфигурации
- XIX. Автомобильные док-станции Gamber-Johnson и Havis имеют сертификат e-mark.

Информация в этом документе приведена только для справки, имеющиеся спецификации учитываются при определении цены заказа при получении заявки.

	Vehicle Dock (Gamber-Johnson, Havis)	DS100 USB-C Docking Station
Serial Port	1	-
Audio Output	-	1
DC in Jack	1	1
USB	USB-A 3.0 x 2, USB-A 2.0 x 2, USB-C 3.0 x 1	USB-A 2.0 x 2, USB-A 3.2 x 3, USB-C 3.2 x 2
LAN	1	1
HDMI	1	1
Display Port	-	2
RF Antenna Connector	3 (WWAN, WLAN, GPS)	-
Kensington Lock	-	-

Getac

GETAC TECHNOLOGY CORPORATION

127106, Москва, Алтуфьевское шоссе,

д.1/7, Бета-центр, офис.218

Tel : +7 (495) 755 9045 ext. 2133

Tel : +7 (968) 885 16 68

globalmarketing@getac.com |

www.getac.com/ru/

Copyright © 2024 Getac Technology Corporation and/or

any of its affiliates. All Rights Reserved. Информация

в этом документе приведена только для справки,

имеющиеся спецификации учитываются при

определении цены заказа при получении заявки.